This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

AIR CONDITIONER FOR AUTOMOBILE

Patent Number:

JP59153614

Publication date:

1984-09-01

Inventor(s):

KOISHI YUUKI

Applicant(s)::

MATSUSHITA DENKI SANGYO KK

Requested Patent:

№ JP59153614

Application Number: JP19830025538 19830217

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60H3/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To make a by-level mode attainable as well as to improve comfortableness, by combinedly installing an air heater and an air bypass passage having an airflow adjusting damper in opposition to an airflow at the downstream side of an evaporator.

CONSTITUTION: In case of an air conditioner provided with an inside and outside air damper 8, an air blower 9 and a refrigerating cycle evaporator 11 inside a duct from the upstream side in regular sequence, an air heater 12 to be made to pass engine cooling water by way of a flow control valve 13 and an air bypass passage 14 bypassing this air heater 12 are set up at the downstream side of the evaporator 11. Inside the air bypass passage 14, a damper 15 adjusting a bypass air quantity is installed interposingly. And, cold air passing through the air bypass passage 14 is blown off from a breast blowoff passage 18 having a breast damper 17 to the side of an upper half of the body of people aboard while warm air passing through the air heater 12 is blown off from a foot blow- off passage 20 having a foot damper 19 to the side of an upper half of the body of people aboard, respectively.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

① 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開 昭259—153614

⑩公開特許公報(A)

⑤Int. Cl.³
B 60 H 3/00

識別記号

庁内整理番号 G 6968-3L 砂公開 昭和59年(1984)9月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

90自動車用空気調和装置

②特 願 昭58-25538

20出 願昭58(1983)2月17日

⑩発 明 者 小石勇喜

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

邳代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 組 書

1、発明の名称

自動車用空気調和装置

2、特許請求の範囲

3、発明の詳細を説明

産業上の利用分野

本発明は自動車の車室内を空気調和する自動車

用空気調和装置に関するものである。

従来例の構成とその問題点

従来の空気調和装置は第1図にその具体構成を示すように、送風機1からの空気を冷凍サイクルの蒸発器2において冷却,減湿してのち、エンシン冷却水が洗通する加熱器3において再加熱し、このとき流量制御弁4によってエンジン冷却水流 過量を加減して再加熱量を調節し所望の空気気度として各空気吹出通路5から送出するものない、 とのような構成では乗員の欲求すなわち、 胸元吹出通路5からたい空気を吹出すという、 いわゆる日本人好みのパイレベルモードが出来ないという機能上、また快適性のうえでの問題点があった。

発明の目的

本発明は上記従来の欠点を解消するものであり、機能および快適性の向上を図るものである。

発明の構成

本発明は、東室内外空気を流入する吸気配と、 前記空気を搬送する送風機と、前記送風機の下流

実施例の説明

以下に、本発明の実施例を第2~3 図にもとづいて説明する。第2図はバイレベルモードにおける作動状態を示すものである。図においてては車室内外空気を流入する吸気部であり、内外気ダンパ8が回動されることにより、任意に吸込空気の選択・混合が行われる。9 は前配吸入空気を搬送

ドにおける作動状態を示すものである。空気パイパス略14を閉止して、胸元吹出通路18を開放し足元吹出通路20を閉止することにより、乗員の上半身側に冷たい風(加熱器12を停止すれば最大冷房)やマイルド冷風(加熱器12を働かせ、低量制御弁13で加熱量を調節)が得られる。なお21は車室内窓ガラスの曇りなどを防ぐためのデフロスト吹出通路である。

上記構成の装置において、空気パイパスダンパ15を任意回転角度に制御可能とすることにより、パイレベルモード時において前記空気パイパスダンパ15を若干閉止側に回動して空気パイパスダンパ15を若干閉止側に回動して空気パイパスが内元吹出通路18直前で限かい空気を混合させて乗りの上半身側に吹出される冷たい空気の風を平ったできるものである。さらに冷ができるものである。は、15と流量制御介13の相方の制御によって微細な温度調筋ができるものである。

発明の効果

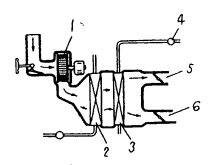
する送風機であり、電動機10尺よって駆動され る。11は冷凍サイクルの蒸発器であり、前配送 風機のにより搬送された空気はことで一旦冷却。 滅湿されて車室内窓ガラスに露を生じにくい低湿 度空気となる。12は前配の被冷却・減湿空気を 適宜再加熱して所望の空気温度とする加熱器であ る。前記加熱器12には約70~86℃のエンジ ン冷却水が流通するが、空気加熱量は流量制御弁 13のON-OFF 時間変動制御又は開度調節によ って加減される。1.4は前記の被冷却・減歴空気 を前記加熱器12を通さずに流す空気バイパス路 であり、そのバイパス空気量を加減する空気パイ パスタンパ15が設けられる。16は前記空気パ イパス格14および前配加熱器12の両通路を流 れた暖かい空気と冷たい空気とが、両通路出口に おいて容易に混合してしまうことを防ぐパリャで ある。冷たい空気は胸元ダンパ17を有する胸元 吹出通路18から乗員の上半身側へ、暖かい空気 は足元ダンパ19を有する足元吹出通路20から 乗員の下半身側に吹出される。第3図は冷房モー

とのように本発明は蒸発器下流の空気流に対向させてエンジン冷却水流通量制御により熱量を加減する加熱器と空気パイパスダンパを有する空気パイパス路とを併設させるものであるため、パイレベルモードを作り出すことができ機能の向上および乗員の快適性の改善にきわめて有利なものである。また空気パイパスダンパの微調整と冷却水流通量の制御によって、微妙な温度コントロールが行えるという特徴も楽している。

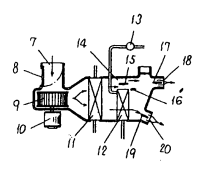
4、図面の簡単な説明

第1 図は従来の空気調和装置を示す断面図、第2 図は本発明の一実施例における自動車用空気調和装置のバイレベル作動状態を示す断面図、第3 図は间装置の冷房作動状態を示す断面図である。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



第 2 図



第 3 図

